

① Veröffentlichungsnummer: 0 374 677 A3

12)

. y

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89122831.4

(9) Int. Cl.5: H01J 9/24

2 Anmeldetag: 11.12.89

Priorität: 19.12.88 DE 3842772

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27.06.90 Patentblatt 90/26

Benannte Vertragsstaaton: DE FR GB IT

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 08.05.91 Patentblatt 91/19

(7) Anmelder: Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mbH

Hellabrunner Strasse 1 W-8000 München 90(DE)

Erfinder: Heider, Jürgen, Dr. Säbenerstrasse 116 W-8000 München 90(DE) Erfinder: Lang, Dieter Tölzer Strasse 1 W-8150 Holzkirchen(DE)

> Erfinder: Kotschenreuther, Richard Johanneskirchnerstrasse 149 b W-8000 München 81(DE)

- (9) Verfahren zur Herstellung einer zweiseitigen Hochdruckentladungslampe.
- (5) Zur Herstellung der zweiseitig gequotschten Metallhalogenidhochdruckentladungslampo (20) werden folgende Arbeitsgänge ausgeführt: Vorlormen des Entladungsgefäßes (6) durch Einrollen mit N2-Staudruckspülung, Einspannen in Quetschvorrichtung, Einführen des ersten Eo-Systems (8, 9, 10, 11), wobei die Stromzuführung (10) zickzackförmig geknickt und an der Innenwand des Quarzrohres (1) selbsthalternd abgestützt ist, Herstellen der ersten Quetschung (14) mit Ar-Spülung, Hochvakuumglühen. Einspannen in Pumpkopf mit Quetschvorrichtung und Einbringen der Füllsubstanzen (18, 19) und Einführen des zweiten Eo-Systems (8, 9, 10, 11)

durch Dosierklappe im Pumpkopf im Edelgas-Gegenstrom, mindestens dreimaliges Evakuieren und Argonspülen des erwärmten Entladungsgefäßes (6), Fluten des Entladungsgefäßes (6) mit Füllgas, Herstellen der zweiten Quetschung (17) bei gleichzeitigem Kühlen des Entladungsgefäßes (6), Entnehmen der Lampe (20) aus dem Pumpkopf und Entfernen der überstehenden Enden des Quarzrohres (1). Lampe (20) bleibt während des gesamten Pump- und Quetschvorganges im Pumpkopf, kein Pumprohr am Entladungsgefäß (6).

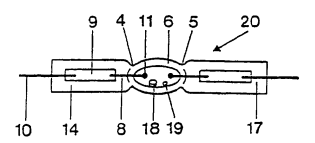


FIG. 4

Xerox Copy Centre

Nummer der Anmeldung

EP 89 12 2831

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategorie | | nents mit Angabe, sowelt erforderlich, aßgeblichen Telle | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.9) |
| Υ | US-A-3 689 799 (S.P. SE * Spalte 2, Zeilen 23-46; F | | 1,6 | H 01 J 9/24 |
| Y | EP-A-0 204 061 (LUMALAMPAN) * Seite 8, Zeile 29 - Seite 9, Zeile 21; Figuren 2-5 * | | | |
| Α . | US-A-4 389 201 (R.L. HA * Spalte 5, Zeile 49 - Spalt | NSLER et al.) e 13, Zeile 48; Figuren 1,5-22 | 1,3,4,6-8. 13-15,18 | |
| A | FR-A-2 100 245 (GENEF * Seite 3, Zelle 27 - Seite 6 | | 1,4,6,7, 13-15,18 | |
| A | PATENT ABSTRACTS OF 1977, Seite 1195 M 76; & JP-A-51 128 179 (IWAS | JAPAN, Band 1, Nr. 15, 23. AKI DENKI) 11-08-1976 | März 1,16,18 | |
| | • | | | |
| | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5) |
| | • | | | H 01 J 9/00 'H 01 K 3/00 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | · | | |
| | | | | |
| De | r vorllegende Recherchenbericht w | urde für alle Patentansprüche erstellt | | |
| | Recherchenort Abschlußdatum der R Den Haag 21 F bruar | | rche Prüter JANDL F. | |
| Y: 1 | KATEGORIE DER GENANNTEN von besonderer Bedeutung allein i von besonderer Bedeutung in Verb anderen Veröffentlichung derselbe technologischer Hintergrund | I DOKUMENTE E betrachtet bindung mit einer D an Kategorie L | nach dem Anmelded : in der Anmeldung a | nent, das jedoch erst am oder istum veröffentlicht worden ist ngeführtes Dokument en angeführtes Dokument |

P: Zwischenilteratur T: der Erlindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung

- nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument